

Diese Referenzerträge wurden auf Grundlage des neuen Referenzstandorts berechnet (EEG 2017 - Anlage 2)

Referenzstandortbedingungen:
Referenzwindgeschwindigkeit 6,45 m/s
Referenzhöhe 100 m
Hellmanindex 0,25

Erläuterung Spalte "Bem.": 1) Der ausgewiesene Referenzertrag ist uneingeschränkt für Anlagen gleichen Typs nutzbar
2) Gültig, wenn mit der Errichtung von Anlagen des gleichen Typs nicht mehr nach dem 31.12.2001 im Geltungsbereich des EEG begonnen wurde
3) Gültig für Altanlagen, wenn nach dem 01.04.2000 keine Anlage des gleichen Typs in Betrieb genommen wurde.
Gültig für Neuanlagen, für die nachweislich kein Standort für eine normgerechte Vermessung verfügbar ist.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
ENERCON E-115		10515,5	3000	92,5	45.826.624	1)
ENERCON E-115		10515,5	3000	122,05	50.071.708	1)
ENERCON E-115		10515,5	3000	135,0	51.831.382	1)
ENERCON E-115		10515,5	3000	149,0	53.583.457	1)
ENERCON E-126 EP4		12668,0	4200	99,0	57.826.870	1)
ENERCON E-126 EP4		12668,0	4200	135,0	66.676.932	1)
ENERCON E-126 EP4		12668,0	4200	159,0	71.444.527	1)